(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-195064

(43)公開日 平成8年(1996)7月30日

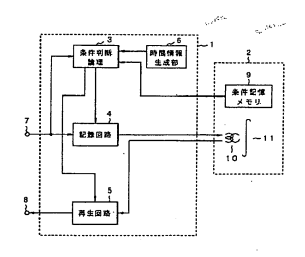
							, (2000).,,000
(51) Int. Cl. ⁶ G 1 1 B	識別記号 庁内整理番号 23/30 Z		FΙ			技術表示箇所 C1-C4	
	20/10	Н	7736 - 5 D				
	27/00	Α					•
				G 1 1 B	27/00	Α	
	審査請求	於 未請求	請求項の数 9	F D		(全9頁)	
(21)出願番号	特願平	₽7-19667		(71)出願人	000002185		
					ソニー株式会社	生	
(22) 出願日	平成7年(1995)1月12日				東京都品川区	化品川6丁目7	番35号
				(72)発明者	坂本 悦朗		
					東京都品川区特殊式会社内	化品川6丁目7	番35号 ソニー
				(74)代理人	弁理士 杉浦	正知	

(54) 【発明の名称】記録媒体及び記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 データのダビングや再生の禁止/制限を行い、著作権を適切に保護する。

【構成】 ディジタルVCR1には、条件判断論理回路 3、記録回路4及び再生回路5が設けられる。また、テープカセット2には、条件記憶メモリ9が設けられる。条件記憶メモリ9には、入力信号の記録許可情報や再生許可情報が記憶される。条件判断論理回路3と条件記憶メモリ9とは双方向に接続される。記録時には、入力信号中の著作権保護情報及び条件記憶メモリ9の記録許可情報が条件判断論理回路3に供給される。条件判断論理回路3では、これらの情報に基づいて、記録回路4の動作を制御する。また、再生時には、条件記憶メモリ9の再生許可情報が条件判断論理回路3に供給される。条件判断論理回路3では、この情報に基づいて、再生回路5の動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報信号が記録される記録部と、

上記情報信号の記録許可時間または記録許可回数に関連 した記録許可情報が記憶される記録条件記憶手段とを備 えた記録媒体。

【請求項2】 上記記録条件記憶手段には、上記情報信 号の所定単位時間の記録または上記情報信号の記録回数 に関連した料金を表す著作権情報が記録される請求項1 記載の記録媒体。

【請求項3】 情報信号が記録される記録部と、

上記情報信号の再生許可時間または再生許可回数に関連 した再生許可情報が記録される再生条件記憶手段とを備 えた記録媒体。

【請求項4】 上記再生条件記憶手段には、上記情報信 号の所定単位時間の再生または上記情報信号の再生回数 に関連した料金を表す著作権情報が記録される請求項3 記載の記録媒体。

【請求項5】 情報信号を記録媒体に記録する記録手段 と、

上記記録媒体の記録条件記憶手段に記憶された上記情報 20 所定の再生許可時間または再生許可回数だけ上記入力情 信号の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録 許可情報に応じて上記記録手段を制御する制御手段とを 備え、

所定の記録許可時間または記録許可回数だけ上記情報信 号を記録した時、上記制御手段は、上記記録手段による 上記情報信号の正常な記録を不可能にすることを特徴と する記録装置。

【請求項6】 記録媒体上の情報信号を再生する再生手 段上.

上記記録媒体の再生条件記憶手段に記憶された上記情報 30 信号の再生許可時間または再生許可回数に関連した再生 許可情報に応じて上記再生手段を制御する制御手段とを 備え

所定の再生許可時間または再生許可回数だけ上記情報信 号を再生した時、上記制御手段は、上記再生手段による 上記情報信号の正常な再生を不可能にすることを特徴と する再生装置。

【請求項7】 情報信号を記録媒体に記録する記録手段 と、

上記記録媒体上の上記情報信号を再生する再生手段と、 上記記録媒体の条件記憶手段に記憶された上記情報信号 の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録許可 情報に応じて上記記録手段を制御する、および/または 上記条件記憶手段に記憶された上記情報信号の再生許可 時間または再生許可回数に関連した再生許可情報に応じ て上記再生手段を制御する制御手段とを備え、

所定の記録許可時間または記録許可回数だけ上記情報信 号を記録した時、上記制御手段は、上記記録手段による 上記情報信号の正常な記録を不可能にする、または所定

再生した時、上記制御手段は、上記再生手段による上記 情報信号の正常な再生を不可能にすることを特徴とする 記録再生装置。

【請求項8】 情報信号を記録媒体に記録手段により記 録し、

上記記録媒体の記録条件記憶手段に記憶された上記情報 信号の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録 許可情報に応じて上記記録手段を制御手段により制御

10 所定の記録許可時間または記録許可回数だけ上記入力情 報信号を記録した時、上記制御手段により、上記記録手 段による上記情報信号の正常な記録を不可能にすること を特徴とする記録方法。

【請求項9】 記録媒体上の情報信号を再生手段により 再生し、

上記記録媒体の再生条件記憶手段に記憶された上記情報 信号の再生許可時間または再生許可回数に関連した再生 許可情報に応じて上記再生手段を制御手段により制御 L,

報信号を再生した時、上記制御手段により、上記再生手 段による上記情報信号の正常な再生を不可能にすること を特徴とする再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、著作権を保護するた め、ディジタル信号の記録 (ダビング) 禁止/制限、再 生禁止/制限をするようにした記録媒体および記録装置 /再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル記録再生装置、例えばディジ タルVCRでは、ダビングを行っても殆ど画質/音質の 劣化がないことから、著作権を保護するために、ダビン グの禁止や制限、または再生の禁止や制限を行う必要が ある。そこで、アナログ信号が入力されディジタル信号 に変換されて記録される場合には、アナログ信号の垂直 ブランキング期間に著作権保護情報が重畳される。この 著作権保護情報により、ディジタル信号のダビング禁止 または制限がなされる。

40 [0003]

【発明が解決しようとする課題】また、上述のように、 ディジタル信号では、ダビングを行っても信号が劣化し ないので、その信号の著作権を保護することが望まれ る。そこで、ディジタル信号が入力されて記録される場 合には、ディジタル信号中に著作権保護情報が重畳さ れ、ダビングの禁止や制限がなされることが望まれる。 また、記録媒体上に著作権保護情報を設けて、ダビング の禁止や制限がなされることが考えられる。さらに、信 号を再生する場合にも、再生の禁止や制限を行うことが の再生許可時間または再生許可回数だけ上記情報信号を 50 望まれ、これにより、著作権を適切に保護することがで

きるようになる。

【0004】従って、この発明の目的は、ダビングの禁止または制限、および/または、再生の禁止または制限を行うための著作権保護情報を有する記録媒体を提供することにある。

【0005】この発明の他の目的は、記録媒体上の著作権保護情報に応じて、ダビングの禁止または制限できる記録装置を提供することにある。

【0006】この発明の他の目的は、記録媒体上の著作権保護情報に応じて、再生の禁止または制限ができる再 10 生装置を提供することにある。

【0007】この発明の他の目的は、記録媒体上の著作権保護情報に応じて、ダビングの禁止または制限、および/または、再生の禁止または制限ができる記録再生装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、情報信号のダ ビングの禁止または制限、および/または、再生の禁止 または制限を行うための著作権保護情報を記憶する条件 記憶メモリ9が設けられた記録媒体 (例えばテープカセ 20 ット) 2 である。特に、情報信号の記録許可(または記 録可能)時間に関連した記録許可情報、および/または 再生許可 (または再生可能) 時間に関連した記録許可情 報を記憶する条件記憶メモリ9が設けられた記録媒体2 である。または、情報信号の記録許可 (または記録可 能)回数に関連した記録許可情報、および/または情報 信号の再生許可(または再生可能)回数に関連した再生 許可情報を記憶する条件記憶メモリ9が設けられた記憶 媒体2である。さらに、情報信号の所定単位時間の記録 または情報信号の記録回数に関連した料金を表す著作権 30 情報、および/または情報信号の所定単位時間の再生ま たは情報信号の再生回数に関連した料金を表す著作権情 報を記憶する条件記憶メモリ9が設けられた記録媒体で ある。

【0009】本発明は、情報信号を記録媒体2に記録する記録回路4と、記録媒体2の記録条件記憶メモリ9に記憶された上記情報信号の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録許可情報に応じて記録回路4を制御する条件判断論理回路3とを備え、所定の記録許可時間または記録許可回数だけ情報信号を記録した時、条件判40断論理回路3は、記録回路4による情報信号の正常な記録を不可能にすること特徴とする記録装置である。

【0010】本発明は、記録媒体2上の情報信号を再生する再生回路5と、記録媒体2の再生条件記憶メモリ9に記憶された情報信号の再生許可時間または再生許可回数に関連した再生許可情報に応じて再生回路5を制御する条件判断論理回路3とを備え、所定の再生許可時間または再生許可回数だけ上記情報信号を再生した時、条件判断論理回路3は、再生回路5による情報信号の正常な再生を不可能にすることを特徴とする再生装置である。

【0011】本発明は、情報信号を記録媒体2に記録する記録回路4と、記録媒体2上の上記情報信号を再生する再生回路5と、記録媒体2の条件記憶メモリ9に記憶された情報信号の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録許可情報に応じて記録回路4を制御する、または条件記憶メモり9に記憶された情報信号の再生許可時間または再生許可回数に関連した再生許可情報に応じて再生回路5を制御する条件判断論理回路3とを備え、所定の記録許可時間または記録許可回数だけ情報信号を記録した時、条件判断論理回路3は記録回路4による情報信号の正常な記録を不可能にする、または所定の再生許可時間または再生許可回数だけ情報信号を再生した時、条件判断論理回路3は再生回路5による情報信号の正常な再生を不可能にすることを特徴とする記録再生装置である。

【0012】本発明は、記録回路4により情報信号を記録媒体2に記録し、記録媒体2の記録条件記憶メモリ9に記憶された情報信号の記録許可時間または記録許可回数に関連した記録許可情報に応じて記録回路4を条件判断論理回路3により制御し、所定の記録許可時間または記録許可回数だけ情報信号を記録した時、条件判断論理回路3により、記録回路4による情報信号の正常な記録を不可能にすることを特徴とする記録方法である。

【0013】本発明は、記録媒体2上の情報信号を再生回路5により再生し、記録媒体2の再生条件記憶手段に記憶された情報信号の再生許可時間または再生許可回数に関連した再生許可情報に応じて再生回路5を条件判断論理回路3により制御し、所定の再生許可時間または再生許可回数だけ情報信号を再生した時、条件判断論理回路3により、再生回路5による情報信号の正常な再生を不可能にすることを特徴とする再生方法である。

[0014]

【作用】記録時、記録媒体2に設けられた条件記憶メモリ9に記憶された、情報信号の記録許可(または記録可能)時間に関連した記録許可情報/情報信号の記録許可(または記録可能)回数に関連した記録許可情報/情報信号の所定単位時間の記録または上記情報信号の記録回数に関連した料金を表す著作権情報を用いて、情報信号のダビングの許可、禁止または制限を行う。

【0015】再生時、記録媒体2に設けられた条件記憶メモリ9に記憶された、情報信号の再生許可(または再生可能)時間に関連した再生許可情報/情報信号の再生(または再生可能)許可回数に関連した再生許可情報/情報信号の所定単位時間の再生または情報信号の再生回数に関連した料金を表す著作権情報を用いて、情報信号の再生許可、禁止または制限を行う。

[0016]

【実施例】図1は、この発明が適用できる記録再生システム (例えばディジタルVCR) の一例を示すもので、 50 ディジタルVCR1には、条件判断論理回路3と、記録

回路4と、再生回路5と、時間情報生成部6とが備えら れている。ディジタルVCR1のテープカセット2に は、条件記憶メモリ9が備えられている。この条件記憶 メモリ9は、ディジタルビデオ信号を記録する記録媒体 毎に用意されており、この条件記憶メモリ9は、例え ば、磁気テープ11の所定のエリア (例えばサブコード エリア)に設けられる。または、この条件記憶メモリ9 は、テープカセット2に一体的に取り付けられた半導体 メモリ (MICと称される) に設けられる。または、こ の条件記憶メモリ9は、磁気テープ11の所定のエリア 10 (例えばサブコードエリア)と、テープカセット2に一 体的に取り付けられたMICとの双方に設けられる。

【0017】図1において、入力部7からアナログビデ オ信号またはディジタルビデオ信号が入力される。入力 信号がアナログビデオ信号の場合は、例えば垂直ブラン キング期間に図4および図5に示される著作権保護情報 (bit1~bit20) が重畳されており、入力信号 がディジタルビデオ信号の場合は、例えば図6および図 7に示されるようにディジタルデータ中に著作権保護情 報が重畳されている。なお、著作権保護情報については 20 再生回路5による記録信号の正常な再生を可能とする 後に詳述する。入力された信号は、記録回路4で所定の 処理がなされ、記録/再生ヘッド10を介して磁気テー プ11上に記録される。

【0018】また、条件記憶メモリ9には、著作権保護 情報として以下の6つの情報を記憶することができる。 即ち、記録が許可されているか否かまたは記録の禁止あ るいは制限を示す情報 (a)、ダビングの許可された記 録時間情報またはこの記録時間に対応した前払い料金情 報(b)、再生が許可されているか否かまたは再生の禁 止あるいは制限を示す情報 (c)、再生が許可された再 30 生時間情報またはこの再生時間に対応した前払い料金情 報(d)、記録されているソフトの単位時間当たりの記 録に対して課金される著作権料に対応した料金カテゴリ ーを示す情報 (e)、記録されているソフトの単位時間 当たりの再生に対して課金される著作権料に対応した料 金カテゴリーを示す情報 (f) が条件記憶メモリ9に記 億可能である。

【0019】条件判断論理回路3は、記録モード時、入 力信号中の著作権保護情報と条件記憶メモリ9の著作権 保護情報とに基づき、以下の3種類のパターンで記録回 40 た前払い料金情報をRMOとする。また、著作権保護情 路4を制御する。入力信号中の著作権保護情報中にダビ ングの禁止または制限の情報がない場合は、記録回路4 による入力信号の正常な記録を可能とする(1)。入力 信号中の著作権保護情報中にダビングの禁止または制限 の情報があり、条件記憶メモリ9の著作権保護情報中に 記録が許可されていることを示す情報がない場合は、記 録回路4による入力信号の正常な記録を不可能とする。 正常な記録を不可能とする例として、入力信号に対する AGC (Automatic Gain Control) の動作を乱す等して

ブルをかける、入力信号のデスクランブルを禁止する等 がある(2)。入力信号中の著作権保護情報中にダビン グの禁止または制限の情報があり、条件記憶メモリ9の 著作権保護情報中に記録が許可されていることを示す情 報がある場合には、ダビングの許可された記録時間情報 またはこの記録時間に対応した前払い料金情報に応じて 記録回路4による入力信号の正常な記録を可能とする。 入力信号の記録の際、入力信号中の著作権保護情報は条 件記憶メモリ9および/または条件記憶メモリ9と異な る磁気テープ11の所定のエリアに記憶される (3)。 【0020】また、条件判断論理回路3には、入力信号 中の著作権保護情報の代わりに、ディジタルVCRの外 部から入力信号に関連する著作権保護情報を入力しても よい。

【0021】条件判断論理回路3は、再生モード時、条 件記憶メモリ9の著作権保護情報に基づき、以下の2種 類のパターンで再生回路5を制御する。条件記憶メモリ 9の著作権保護情報中に再生が許可されているか否かま たは再生の禁止あるいは制限を示す情報がない場合は、 (4)。条件記憶メモリ9の著作権保護情報中に再生が 許可されているか否かまたは再生の禁止あるいは制限を 示す情報がある場合には、再生が許可された再生時間情 報またはこの再生時間に対応した前払い料金情報に応じ て再生回路5による記録信号の正常な再生を可能または

不可能とする。正常な再生を不可能とする例として、再 生信号に対するAGCの動作を乱す等して再生レベルを 正常値と異ならせる、再生信号にスクランブルをかけ る、再生信号のデスクランブルを禁止する等がある

【0022】ここで、入力信号中の著作権保護情報中に ダビングの禁止または制限の情報があり、条件記憶メモ リ9の著作権保護情報中に記録が許可されていることを 示す情報がある場合の条件判断論理回路3の制御動作に ついて説明する。

【0023】メモリ9の著作権保護情報中のダビングの 許可された記録時間情報またはこの記録時間に対応した 前払い料金情報のうち、ダビングの許可された記録時間 情報をRTO、ダビングの許可された記録時間に対応し 報を有する入力信号の単位時間当たりの記録に対して課 金される著作権料をRCi (i=1~n:≥1)とす る。課金される著作権料RCiは、単一でもよいし、例 えば、公開されて間もないソフトに対しては課金される 著作権料を高く設定し、公開されて時間が経過したソフ トに対しては課金される著作権料を低く設定する場合な どのように、各ソフト毎に課金される著作権料を設定す るために、課金される著作権料RCiを複数設定するこ とができる。

記録レベルを正常値と異ならせる、入力信号にスクラン 50 【0024】ここで単位時間当たりの記録に対して課金

される著作権料がRCiの入力信号をある時間RT1だ け記録する場合について述べる。この記録時間RT1 は、時間情報生成部6から得られる時間情報により求め られる。この時間RT1に対して課金される著作権料R CPは、

 $RCP = RCi \times RT1$ となる。

【0025】この記録が終了するとメモリ9の著作権保 護情報中のダビングの許可された記録時間情報またはこ の記録時間に対応した前払い料金情報は以下の様に書き 10 換えられる。このRTOまたはRMOの書き換えはダビ ングの終了時に一度行ってもよいし、所定時間毎に書き 換えてもよい。ダビングの許可された記録時間情報RT 0は、

 $RTO-RT1 \Rightarrow RTO$

となる。 但し、RTOが、あるRCiに対して定めら れており、入力された信号が異なるRC1 (i≠1)を 有する時は、

 $RTO - (RT1 \times RC1 / RCi) \Rightarrow RTO$ と換算されて書き換えられる。

【0026】また、ダビングの許可された記録時間に対 応した前払い料金情報RMOは、

 $RMO - RCP \Rightarrow RMO$

となる。このRTOまたはRMOがOとなったとき、ダ ビングは禁止または制限される。つまり入力信号の正常 な記録が不可能とされる。

【0027】従って、このRTOまたはRMOは、条件 判断論理回路3により0か否かを識別することにより、 記録が許可されているか否かまたは記録の禁止あるいは 制限を示す情報 (a) として用いることができる。

【0028】また、ダビングの許可された記録時間情報 (RT0) またはダビングの許可された記録時間に対応 した前払い料金情報(RMO)、著作権保護情報を有す る入力信号の単位時間当たりの記録に対して課金される 著作権料 (RCi (i=1~n:n≥1)) を、ダビン グの許可された記録回数情報 (RTO) またはダビング の許可された記録回数に対応した前払い料金情報(RM 0)、著作権保護情報を有する入力信号の記録回数に対 して課金される著作権料 (RCi (i=1~n:n≥ 1)) としてもよい。

【0029】ダビングの際に、入力信号中の、あるいは ディジタルVCRの外部から入力される、入力信号の単 位時間当たりの記録に対して課金される著作権料(RC i)を、記録されているソフトの単位時間当たりの記録 に対して課金される著作権料に対応した料金カテゴリー を示す情報 (e) として条件記憶メモリ9に記憶するこ とができる。

【0030】さらに、ダビングの際に、入力信号中の、 あるいはディジタルVCRの外部から入力される、入力 信号の単位時間当たりの再生に対して課金される著作権 50 制限を示す情報 (c) として用いることができる。

料 (PCi) を、記録されているソフトの単位時間当た りの再生に対して課金される著作権料に対応した料金カ テゴリーを示す情報 (f) として条件記憶メモリ9に記 憤することができる。

【0031】つぎに、条件記憶メモリ9の著作権保護情 報中に再生が許可されているか否かまたは再生の禁止あ るいは制限を示す情報がある場合の条件判断論理回路3 の動作について説明する。

【0032】メモリ9の著作権保護情報中の再生が許可 された再生時間情報またはこの再生時間に対応した前払 い料金情報のうち、再生が許可された再生時間情報 = P TO、再生の許可された再生時間に対応した前払い料金 情報=PMOとする。また、著作権保護情報を有する入 力信号の単位時間当たりの再生に対して課金される著作 権料をPCi (i=1~n:n≥1)とする。課金され る著作権料PCiは、単一でもよいし、例えば、公開さ れて間もないソフトに対しては課金される著作権料を高 く設定し、公開されて時間が経過したソフトに対しては 課金される著作権料を安く設定する場合等のように、各 20 ソフト毎に課金される著作権料を設定するために、課金 される著作権料PCiを複数設定することができる。

【0033】ここで、単位時間当たりの再生に対して課 金される著作権料がPCiの入力信号をある時間PT1 だけ再生するとする。この再生時間PT1は、時間情報 生成部から得られる時間情報により得られる。この時間 PT1に対して課金される著作権料PCPは次の様にな

 $PCP = PCi \times PT1$

【0034】この再生が終了するとメモリ9の著作権保 30 護情報中の再生の許可された再生時間情報またはこの再 生時間に対応した前払い料金情報は以下の様に書き換え られる。このPTOまたはPMOの書き換えはダビング の終了時に一度行ってもよいし、所定時間毎に書き換え てもよい。再生の許可された再生時間情報PTOは、

[0035] PTO-PT1 \Rightarrow PTO

となる。但し、PTOが、あるPCiに対して定められ ており、入力された信号が異なる $PC1(i \neq 1)$ を有 ・する時、再生時間情報PTOは、

 $PTO-(PT1\times PC1/PCi) \Rightarrow PTO$ 40 となる。

【0036】また、再生の許可された再生時間に対応し た前払い料金情報PMOは、

 $PMO - PCP \Rightarrow PMO$

より求められる。このPTOまたはPMOがOとなった き、再生は禁止または制限される。つまり記録信号の正 常な再生が不可能とされる。

【0037】従って、このPTOまたはPMOは、条件 判断論理回路3により0か否かを識別することにより、 再生が許可されているか否かまたは再生の禁止あるいは

10

【0038】また、再生の許可された再生時間情報(P T0) またはこの再生時間に対応した前払い料金情報 (PM0)、著作権保護情報を有する入力信号の単位時 間当たりの再生に対して課金される著作権料(PCi $(i=1 \sim n : n \geq 1)$) を、再生の許可された再生回 数情報 (PTO) または再生の許可された記録回数に対 応した前払い料金情報 (PMO)、著作権保護情報を有 する入力信号の再生回数に対して課金される著作権料 $(PCi (i=1 \sim n : n ≥ 1))$ としてもよい。

【0039】図2は、この発明が適用できる記録システ 10 ム (例えばディジタルVCRの記録系) の一例を示すも ので、ディジタルVCR1には、条件判断論理回路3 と、記録回路4と、時間情報生成部6とが備えられてい る。ディジタルVCRのテープカセット2には、条件記 億メモリ9が備えられている。これらは図1の同じ番号 のものに対応しており、構成/機能は同じであるので説 明は省略する。

【0040】図3は、この発明が適用できる再生システ ム (例えばディジタルVCRの再生系) の一例を示すも ので、ディジタルVCR1には、条件判断論理回路3 と、再生回路5と、時間情報生成部6とが備えられてい る。ディジタルVCRのテープカセット2には、条件記 億メモリ9が備えられている。これらは図1の同じ番号 のものに対応しており、構成/機能は同じであるので説 明は省略する。

【0041】図4および図5は、入力信号がアナログビ デオ信号の場合の垂直ブランキング期間に重畳されてい る著作権保護情報を説明するための図である。図4に示 すように、著作権保護情報は、垂直プランキング期間に 重畳される20ビットの信号である。この20ビットの 30 金カテゴリーを表すことができる。 信号の前には、リファレンスピットが設けられる。

【0042】20ビットの信号は、図5に示すように、 6 ビットのワード0、4 ビットのワード1、4 ビットの ワード2、6ピットのCRCからなる。ワード0には、 基本パラメータ、伝送形成に関する識別情報が挿入され る。ワード1には、著作権の有無、オリジナルかどうか を示すビットが含まれる。例えば、ワード1の第3ビッ トが著作権の有無を示すビットであり、「0」で著作権 の保護があり、「1」で著作権の保護が無しとされる。 ワード1の第4 ビットがオリジナルかどうかを示すビッ 40 トであり、「0」は指定無、「1」は商業的に発売され た録音済ソフトウエアとされる。ワード2には、機器の カテゴリーコードが挿入される。

【0043】図6および図7は、入力信号がディジタル ビデオ信号の場合のディジタルデータ中に重畳されてい る著作権保護情報を説明するための図である。図6に示 すように、画像データブロックVBおよび音声データブ ロックABにおける各主データ13および14の先頭部 分に1バイト構成のダビング回数規制コード12が挿入 されている。このダビング回数規制コード12は、例え 50 有無と、例えば再生回数を表すことができる。

ば、図7に示すように、先頭ビットに著作権保護対象の ものであるかの判別ビットが割当られ、次の2ビットに 現在のダビング回数を示すデータが割当られ、残りの5 ビットに対象の画像データのソースがテープ、ディスク または放送であるかの種別データが割当られている。

【0044】このダビング関数規制コード12は、例え ば、対象の画像データおよび音声データが著作権保護対 象で、かつ既に1回ダビングした磁気テープでは、「1 01XXXXX」と表される(ここでは、カテゴリーコ ードをドントケアーXXXXXとする)。

【0045】図8は、条件記憶メモリ9に記憶される著 作権保護情報を説明するための図である。著作権保護情 報は、例えば、パック構造で記述され、1つのパックは 5バイトで構成され、先頭の1バイトがヘッダー、残り の4バイトがデータである。パックとは、データグルー プの最小単位のことで、関連するデータを集めて1つの パックが構成される。ヘッダー8ビットは、上位4ビッ ト、下位4ビットに分かれ、階層構造を形成する。パッ ク構造は5パイトの固定長を基本とするが、可変長の構 20 造を用いてもよい。

【0046】PC1の上位4ビット(D00)は、記録 されているソフトの単位時間当たりの記録に対して課金 される著作権料に対応した料金カテゴリーを示す情報で ある。この4ビットにより、ダビングに関する16種類 の料金カテゴリーを表すことができる。

【0047】PC1の下位4ピット(D01)は、記録 されているソフトの単位時間当たりの再生に対して課金 される著作権料に対応した料金カテゴリーを示す情報で ある。この4ビットにより、再生に関する16種類の料

【0048】PC2の8ピット (D02) は、ダビング の許可された記録時間情報またはこの記録時間に対応し、 た前払い料金情報である。この8ビットにより、単位記 録時間または単位前払い料金の0~255倍の範囲で、 ダビングの許可された記録時間情報またはこの記録時間 に対応した前払い料金情報を表すことができる。

【0049】PC3の8ピット(D03)は、再生の許 可された再生時間情報またはこの再生時間に対応した前 払い料金情報である。この8ビットにより、単位再生時 間または単位前払い料金の0~255倍の範囲で、再生 の許可された再生時間情報またはこの再生時間に対応し た前払い料金情報を表すことができる。

【0050】PC4の上位4ビット(D04)は、記録 が許可されているか否かまたは記録の禁止あるいは制限 を示す情報である。この4ビットにより、著作権保護の 有無と、例えばダビング回数を表すことができる。

【0051】PC4の下位4ビット(D05)は、再生 の許可されているか否かまたは再生の禁止あるいは制限 を示す情報である。この4ビットにより、著作権保護の [0052]

【発明の効果】本発明によれば、記録時、記録媒体に設 けられた条件記憶メモリに記憶された、情報信号の記録 許可(または記録可能)時間に関連した記録許可情報/ 情報信号の記録 (または記録可能) 許可回数に関連した 記録許可情報/情報信号の所定単位時間の記録または上 記情報信号の記録回数に関連した料金を表す著作権情報 を用いて、情報信号のダビングの許可、禁止または制限 を効果的に行うことができる。

11

【0053】また、各情報信号毎に、情報信号の所定単 10 位時間の記録または情報信号の記録回数に関連した料金 を異なるように設定しても、各情報信号のダビングに対 する著作権料の課金を正しく行うことができる。

【0054】さらに、本発明によれば、再生時、記録媒 体に設けられた条件記憶メモリに記憶された、情報信号 の再生許可 (または再生可能) 時間に関連した再生許可 情報/情報信号の再生(または再生可能)許可回数に関 連した再生許可情報/情報信号の所定単位時間の再生ま たは情報信号の再生回数に関連した料金を表す著作権情 報を用いて、情報信号の再生の許可、禁止または制限を 20 4 - 記録回路 効果的に行うことができる。

【0055】またさらに、各情報信号毎に、情報信号の 所定単位時間の再生または情報信号の再生回数に関連し た料金を異なるように設定しても、各情報信号の再生に 対する著作権料の課金を正しく行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用できる記録再生システムを示す図

である。

【図2】本発明が適用できる記録システムを示す図であ

【図3】本発明が適用できる再生システムを示す図であ

【図4】垂直ブランキング期間に重畳されている著作権 保護情報を示す図である。

【図5】垂直ブランキング期間に重畳されている著作権 保護情報を示す図である。

【図6】ディジタルデータ中に重畳されている著作権保 護情報を示す図である。

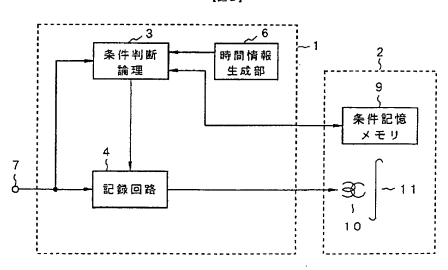
【図7】 ディジタルデータ中に重畳されている著作権保 護情報を示す図である。

【図8】条件記憶メモリに記憶される著作権保護情報を 示す図である。

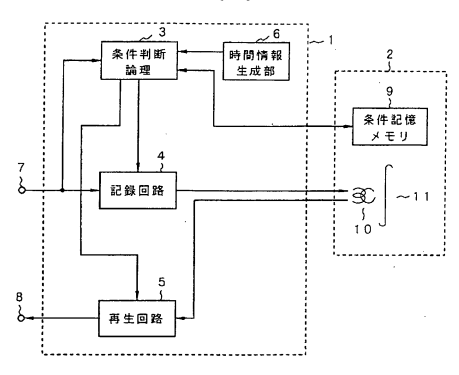
【符号の説明】

- 1ーディジタルVCR
- 2-テープカセット
- 3 条件判断論理回路
- 5 再生回路
- 6一時間情報生成部
- 7 一入力部
- 8 一出力部
- 9 -条件記憶メモリ
- 10-記録/再生ヘッド
- 11-磁気テープ

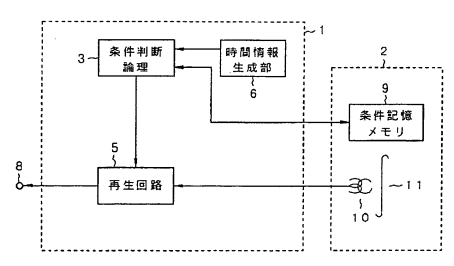
【図2】



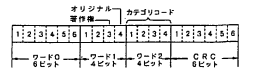
【図1】



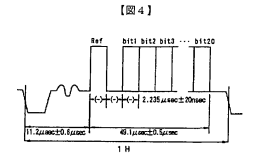
【図3】



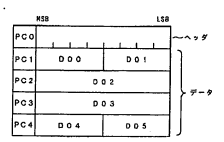
【図5】



【図7】







【図6】

